सं. 1021]

No. 1021]

# HRA En USIUA The Gazette of India

असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 22, 2008/आषाढ़ 31, 1930

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 22, 2008/ASADHA 31, 1930

कृषि मंत्रालय (कृषि एवं सहकारिता विभाग) आदेश नई दिल्ली, 22 जुलाई, 2008 का.आ. 1740(अ).-केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20क के अनुसरण में मैसर्स कारोमंडल फर्टिलाइजर लिमिटेड द्वारा विनिर्मित किए जाने वाले निम्नलिखित अनंतिम उर्वरकों के संबंध में इसके राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए विनिर्देश नियत करती है। 1. एन पी के 28:28:0 ( 100% जल में घुलनशील ) (i) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत 1.0 (ii) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम 28.0 प्रतिशत (iii) भार के आधार पर अमोनियकल नाइट्रोजन 6.0 (iv) भार के आधार पर नाइट्रोजन में युरिया नाइट्रोजन 22.0 का अधिकतम प्रतिशत (v) भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट 28.0 (पी, ओ, को रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत (vi) भार के आधार पर एन ए सी एल के रूप में 0.5 शुष्क सोडियम का अधिकतम प्रतिशत (vii) जल में अधुलनशील सामग्री का अधिकतम प्रतिशत 0.5 2. एन पी के 24:24:0 ( 100% जल में घुलनशील) 1. भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत 1.0 भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम 24.0

3.	भार के आधार पर अमोनियकल नाइट्रोजन	6.0
4.	भार के आधार पर नाइट्रोजन में यूरिया नाइट्रोजन का अधिकतम प्रतिशत	18.0
5.	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	24.0
6.	भार के आधार पर एन ए सी एल के रूप में शुष्क सोडियम का अधिकतम प्रतिशत	0.5
7.	जल में अघुलनशील सामग्री का अधिकतम प्रतिशत	0.5
	[फा. सं. 1-4/2008-उर्वरक संजीव गुप्ता, संयुक्त	

### MINISTRY OF AGRICULTURE

# (Department of Agriculture and Co-operation) ORDER

New Delhi, the 22nd July, 2008

S.O. 1740(E).—In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order,1985 the Central Government hereby fixes the specification in respect of the following provisional fertilizers to be manufacture by M/s. Coromandel Fertilisers Limited for a period of three years from the date of publication of this Order in the Official Gazette, namely:—

### 1. NPK 28:28:0 (100% Water Soluble)

Maistura paraant by waight maximum

m	Moisture, per cent by weight, maximum	1.0
<u>(ii)</u>	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	<u>28.0</u>
(iii)	Ammoniacal Nitrogen, per cent by weight	<u>6.0</u>
(iv)	Urea Nitrogen in Nitrogen, per cent by	22.0
	weight, maximum	

प्रतिशत

(v)	Water Soluble Phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), per cent by weight, minimum	28.0	(vii) भार के आधार पर जल में घुलनशील पोटाश 15.0 (के ओ के रूप में)
(vi)	Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis, maximum	0.5	(viii) कण का आकार-सामग्री के 90% अन्यून जो
(vii)	Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum	0.5	4 मि.मी. भा. मा. छलनी में से छन जाएगी और 1 मि.मी. आई एस छलनी में रह जाएगा ।
2. N	PK 24:24:0 (100% Water Soluble)		(ix) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) 9.0"
1.	Moisture, per cent by weight, maximum	1.0	का न्यूनतम प्रतिशत
2.	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum		[फा. सं. 1-4/2008-उर्वरक विधि]
3.	Ammoniacal Nitrogen, per cent by weight	6.0	संजीव गुप्ता, संयुक्त सचिव
	Urea Nitrogen in Nitrogen, per cent by weight, maximum	18.0	टिप्पण : मूल आदेश भारत के राजपत्र असाधारण, भाग II खण्ड 3, उप-खण्ड (i) में सं. सा.का.नि. 758(अ) तारीख 25 सितम्बर,
5.	Water Soluble Phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), per cent by weight, minimum	24.0	1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था और तत्पश्चात् उनमें निम्नलिखित संशोधन किया गया :—
6.	Sodium as NaCl, per cent by weight on dry basis, maximum	0.5	<ol> <li>सा.का.नि. 201(अ), तारीख 14 फरवरी, 1986</li> </ol>
7.	Matter insoluble in water, per cent by	0.5	2. सा.का.नि. 508(अ), तारीख 19 मार्च, 1986
.,	weight, maximum	0.0	3. सा.का.नि. 1160(अ), तारीख 21 अक्तूबर, 1986
	[F. No. 1-4/2008-Fe	ert. Law]	4. का.आ. 822(अ), तारीख 14 सितम्बर, 1987
	SANJEEV GUPTA,	Jt. Secy.	5. का.आ. 1079(अ), तारीख 11दिसम्बर, 1987
	आदेश	-	6. का.आ. 252(अ), तारीख 11 मार्च, 1988
	नई दिल्ली, 22े जुलाई, 2008		<ol> <li>का.आ. 724(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988</li> <li>का.आ. 725(अ), तारीख 28 जुलाई, 1988</li> </ol>
	•		9. का.आ. 940(अ), तारीख 11 अक्तूबर, 1988
<del>ाशित</del>	<b>का.आ. 1741(अ).</b> —केन्द्रीय सरकार,  आवश्य नेयम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त	. •	10. का.आ. 498(अ), तारीख 29 जून, 1989
	नयम, 1935 (1935 का 10 <i>)</i> का बारा 3 द्वारा प्रदत्त योग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985		11. <b>का.आ.</b> 581(अ), तारीख 27 जुलाई, 1989
	न करने के लिए निम्नलिखित आदेश देती है, अर्थात्		12. का.आ. 673(अ), तारीख 25 अगस्त, 1989
*****	<ol> <li>(1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (</li> </ol>	•	13. का.आ. 783(अ), तारीख 15 सितम्बर, 1989
टमग	ा. (1) इस आदश का साक्षय नाम उपरक्त ( संशोधन आदेश, 2008 कहा जा सकता है।	।नयत्रण)	14. का.आ. 140(अ), तारीख 12 फरवरी, 1990
\$1111			15. का.आ. 271(अ), तारीख 29 मार्च, 1990
	(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्र	_	<ol> <li>का.आ. 403(अ), तारीख 23 मई, 1990</li> </ol>
~ ~ ~	4. उक्त आदेश में अनुसूची I, के भाग क में "उ		17. का.आ. 675(अ), तारीख 31 अगस्त, 1990
	श" शीर्षक के अधीन क्रम संख्या II के पश्चात् ए		18. का.आ. 261(अ), तारीख 16 अप्रैल, 1991
	ा उर्वरकों से संबंधित उप-शीर्षक I(ङ) में निम	नालाखत	19. का.आ. 444(अ), तारीख 2 जुलाई, 1991
	थापित किया जाएगा, अर्थात् :—		20. का.आ. 530(अ), तारीख 16 अगस्त, 1991
"12	एन पी के 15:15:15:9 (एस)		21. का.आ. 795(अ), तारीख 22 नवम्बर, 1991 22. का.आ. 377(अ), तारीख 29 मई, 1992
(i)	भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत	1.5	22. का.जा. 577(अ), तारीख 29 मई, 1992 23. का.आ. 534(अ), तारीख 20 जुलाई, 1992
(ii)	भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम	15.0	24. का.आ. 826(अ), तारीख 9 नवम्बर, 1992
	प्रतिशत		25. का.आ. 254(अ), तारीख 3 जून, 1993
(iii)	भार के आधार पर अमोनियम नाइट्रोजन का	12.0	26. का.आ. 397(अ), तारीख 18 जून, 1993
	न्यूनतम प्रतिशत		27. का.आ. 942(अ), तारीख 10 दिसम्बर, 1993
(iv)	भार के आधार पर यूरिया के रूप में नाइट्रोजन	3.0	28. का.आ. 163(अ), तारीख 14 फरवरी, 1994
	का अधिकतम प्रतिशत	2.0	29. का.आ. 340(अ), तारीख 17 अप्रैल, 1995
(v)	भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट	12.0	30. का.आ. 459(अ), तारीख 22 मई, 1995
	(पी ओ को रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत	1 40 U	31. का.आ. 835(अ), तारीख 12 अक्तूबर, 1995
(vi)	न्यूटरल अमोनियम सिट्रेट में घुलनशील फास्फेट	160	32. का.आ. 575(अ), तारीख 20 अगस्त, 1996
( 11)		15.0	33. का.आ. 57(अ), तारीख 22 जनवरी, 1997
	(पी ुओ,)		34. का.आ. 329(अ), तारीख 12 मई, 1999

- 35. का.आ. 1068(अ), तारीख 4 नवम्बर, 1999
- 36. का.आ. 49(अ), तारीख 16 जनवरी, 2003
- 37. का.आ. 373(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2003
- 38. का.आ. 413(अ), तारीख 7 अप्रैल, 2003
- 39. का.आ. 540(अ), तारीख़ 4 मई, 2003
- 40. का.आ. 342(अ), तारीख 18 मार्च, 2005
- 41. का.आ. 1772(अ), तारीख 17 अक्तूबर, 2006
- 42. का.आ. 2164(अ), तारीख 28 दिसम्बर, 2007
- 43. का.आ. 837(अ), तारीख 10 अप्रैल, 2008

### **ORDER**

## New Delhi, the 22nd July, 2008

- S.O. 1741(E).—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act, 1955. (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:—
- 1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) Second Amendment Order, 2008.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In said Order in Schedule I, in Part A, under the heading "Specifications of Fertilisers", in sub-heading 1 (e) relating to N.P.K.Complex Fertilisers, after the serial number 11, the following shall be inserted, namely:—

#### "12. NPK 15:15:15:9 (S)

(i)	Moisture, per cent by weight, maximum	1.5
(ii)	Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	15.0
(iii)	Ammonical Nitrogen, per cent by weight, minimum	12.0
(iv)	Nitrogen in form of Urea, per cent by weight, maximum	. 3.0
(v)	Water Soluble Phosphate (asP <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), per cent by weight, minimum	12.0
(vi)	Neutral ammonium citrate soluble phosphate (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.0
(vii)	Water soluble Potash as (K <sub>2</sub> O) per cent by weight minimum	15.0
(viii)	Particle size—Not less that 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve.	
(ix)	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	9.0"

Note: The Principal Order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) vide No. G.S.R. 758(E) dated the 25th September, 1985 and subsequently amended by:—

- 1. G.S.R. 201(E) dated 14th February, 1986
- 2. G.S.R. 508(E) dated 19th March, 1986
- 3. G.S.R. 1160(E) dated 21st October, 1986
- 4. S.O. 822(E)dated14th September, 1987
- S.O. 1079(E) dated 11th December, 1987
- 6. S.O. 252(E) dated 11th March, 1988
- 7. S.O. 724(E) dated 28th July, 1988
- 8. S.O. 725(E) dated 28th July, 1988
- 9. S.O. 940(E) dated 11th October, 1988
- 10. S.O. 498(E) dated 29th June, 1989
- S.O. 581(E) dated 27th July, 1989
- 12. S.O. 673(E) dated 25th August, 1989
- 13. S.O. 738(E) dated 15th September, 1989
- 14. S.O. 140(E) dated 12th February, 1990
- 15. S.O. 271(E) dated 29th March, 1990
- 16. S.O. 403(E) dated 23rd May, 1990
- 17. S.O. 675(E) dated 31st August, 1990
- 18. S.O. 261(E) dated 16th April, 1991
- 19. S.O. 444(E) dated 2nd July, 1991
- 20. S.O. 530(E) dated 16th August, 1991
- 21. S.O. 795(E) dated 22nd November, 1991
- 22. S.O. 377(E) dated 29th May, 1992
- 23. S.O. 534(E) dated 20th July, 1992
- 24. S.O. 826(E) dated 9th November, 1992
- 25. S.O. 254(E) dated 3rd June, 1993
- 26. S.O. 397(E) dated 18th June, 1993
- 27. S.O. 942(E) dated 10th December, 1993
- S.O. 163(E) dated 14th February; 1994
- 29. S.O. 340(E) dated 7th April, 1995
- 30. S.O. 459(E) dated 22nd May, 1995
- 31. S.O. 835(E) dated 12th October, 1995
- 32. S.O. 575(E) dated 20th August, 1996
- 33. S.O. 57(E) dated 22nd January, 1997
- 34. S.O. 329(E) dated 12th May, 1999
- 35. S.O. 1068(E) dated 4th November, 1999
- 36. S.O. 49(E) dated 16th January, 2003
- 37. S.O. 373(E) dated 1st April, 2003
- 38. S.O. 413(E) dated 7th April, 2003
- 39. S.O. 540(E) dated 4th May, 2003
- 40. S.O. 342(E) dated 18th March, 2005
- 41. S.O. 1772(E) dated 17th October, 2006
- 2. S.O. 2164 (E) dated 28th December, 2007
- 43. S.O. 837 (E) dated 10th April, 2008

[F. No. 1-4/2008-Fert. Law]

SANJEEV GUPTA, Jt. Secy.

not serve of the condition of the server of

The first of the f